

Analysis 1b

HS 2025 – Prof. Dr. Bernhard Zgraggen
Autoren: Max-Alban Gächter

1 Differentialrechnung (S. 444)

Kurvenuntersuchungen S. 261 | Taylorreihe S. 455

1.1 Differentialquotient (S. 444)

Die Ableitung $f'(x)$ der Funktion $f(x)$ im Punkt x_0 entspricht der Steigung der Tangente an $f(x)$ im Punkt x_0 .

$$\text{Differenzenquotient: } \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$\text{Differentialquotient: } f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \frac{dy}{dx} = \tan \alpha$$

Die Existenz der Ableitung einer Funktion $f(x)$ für die Werte der Variable x ist gegeben, wenn diese Werte der Differentialquotient einen endlichen Wert besitzt.

1.2 Tangente / Normale / Zwischenwinkel

$$\text{Tangente: } y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + y_0$$

$$\text{Normale: } y = -\frac{1}{f'(x_0)} \cdot (x - x_0) + y_0$$

$$\text{Zwischenwinkel: } \tan(\alpha) = \frac{m_1 - m_2}{1+m_1 \cdot m_2} \Rightarrow \text{Winkel gegen Uhrz.}$$

$$\tan(\alpha) = \frac{m_2 - m_1}{1+m_1 \cdot m_2} \Rightarrow \text{Winkel im Uhrzeigersinn}$$

1.3 Einseitige Ableitungen (S. 445)

$$\text{Rechtsseitig: } f'_r(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x) \quad \text{Linksseitig: } f'_l(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x)$$

$$f'_r(x_0) = f'_l(x_0) \Rightarrow \text{Konvergenz}$$

Alle anderen Fälle \Rightarrow unbestimmte Divergenz \Rightarrow keine Ableitung!

	Beispiel	Graph
$f'(x_0)$ existiert	$f: x \mapsto x^2$ $f'(0) = 0$	
$f'_r(x_0)$ existiert $f'_l(x_0)$ existiert $f'_r(x_0) \neq f'_l(x_0)$	$f: x \mapsto x $ $f'_l(0) = -1$ $f'_r(0) = 1$	
An der Stelle x_0 existiert die uneigentliche Ableitung	$f: x \mapsto \sqrt[3]{x}$ $f'_l(0) = \infty$ $f'_r(0) = \infty$	
f besitzt die einseitigen uneigentlichen Ableitungen an der Stelle x_0 .	$f: x \mapsto \sqrt{ x }$ $f'_l(0) = -\infty$ $f'_r(0) = \infty$	
Die einseitigen und die einseitigen uneigentlichen Ableitungen existieren nicht	$f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin \frac{1}{x} & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$ $f'_l(0)$ und $f'_r(0)$ existieren nicht	

1.4 Ableitungsregeln (S. 445-448)

1.4.1 Elementare Regeln

Konstanten:	$c = \text{konst}$	$c' = 0$
Faktor:	$f(x) = c \cdot x^2$	$f'(x) = c \cdot 2x$
Summen:	$(u(x) + v(x) - w(x))'$	$u'(x) + v'(x) - w'(x)$
Potenzen:	$f(x) = x^\alpha$	$f'(x) = \alpha \cdot x^{\alpha-1}$
	$f(x) = x^3$	$f'(x) = 3x^2$

1.4.2 Produktregel

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

1.4.3 Quotientenregel

$$\left(\frac{u(x)}{v(x)} \right)' = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v(x)^2} \Rightarrow \text{als Produkt schreiben}$$

$$u(x) \cdot \left(\frac{1}{v(x)} \right)' = u'(x) \cdot \frac{1}{v(x)} + u(x) \cdot \frac{-v'(x)}{v(x)^2}$$

1.4.4 Kettenregel

$$g(f(x))' = f'(x) \cdot g'(x)$$

1.4.5 Allgemeine Logarithmus-Ableitung

$$(\log_b(x))' = \left(\frac{\ln(x)}{\ln(b)} \right)' = \frac{1}{\ln(b)} \cdot (\ln(x))' = \frac{1}{\ln(b)} \cdot \frac{1}{x}$$

1.4.6 Umkehrfunktion

$$(f^{-1}(y_0))' = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$$

1.5 Wichtige Ableitungen (S. 446)

Funktionen	Ableitung	Funktionen	Ableitung
C (Konstante)	0	$\tan x$ ($x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$)	$\frac{1}{\cos^2 x}$
x	1	$\cot x$ ($x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$)	$-\frac{1}{\sin^2 x}$
x^n	$n \cdot x^{n-1}$	$\sec x$	$\frac{\sin x}{\cos^2 x}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$\csc x$	$-\frac{\cos x}{\sin^2 x}$
$\frac{1}{x^n}$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$	$\sin^{-1} x$ ($ x < 1$)	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}}$	$\cos^{-1} x$ ($ x < 1$)	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\sqrt[n]{x}$	$\frac{1}{n \cdot \sqrt[n]{x^{n-1}}}$	$\tan^{-1} x$	$\frac{1}{1+x^2}$
e^x	e^x	$\cot^{-1}(x)$	$-\frac{1}{1+x^2}$
e^{bx} ($b \in \mathbb{R}$)	$b \cdot e^{bx}$	$\sec^{-1} x$ ($x > 1$)	$\frac{1}{x \sqrt{x^2-1}}$
a^x ($a > 0$)	$a^x \cdot \ln a$	$\csc^{-1} x$ ($x > 1$)	$-\frac{1}{x \sqrt{x^2-1}}$
a^{bx} ($b \in \mathbb{R}, a > 0$)	$ba^{bx} \cdot \ln a$	$\sinh x$	$\cosh x$
$\ln x$ ($x > 0$)	$\frac{1}{x}$	$\cosh x$	$\sinh x$
$\sin x$	$\cos x$	$\tanh x$	$\frac{1}{\cosh^2 x}$
$\cos x$	$-\sin x$	$\coth x$ ($x \neq 0$)	$-\frac{1}{\sinh^2 x}$

1.6 Approximationenfehler

Die Fehler beziehen sich auf den Arbeitspunkt (z.B. x_0)

Absoluter Fehler: $R(x) = \Delta y - dy = f(x) - \hat{f}(x)$ Einheit von y

Relativer Fehler: $R(x) = \frac{\Delta y - dy}{y_0} = \frac{f(x) - \hat{f}(x)}{f(x_0)}$ einheitenlos

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \quad dy = f'(x_0) \cdot \Delta x \quad \hat{f}(x) = f(x_0) + f'(x_0)(\Delta x)$$

Beispiel: Approximationenfehler

$$f(x) = \sqrt{x}, \quad \text{für } x_0 = 4 \text{ mit } \Delta x = 0.1$$

$$\Delta y = f(4 + 0.1) - f(4) = \sqrt{4.1} - \sqrt{4} = 0.024845$$

$$dy = f'(4) \cdot 0.1 = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{4}} \cdot 0.1 = 0.025$$

$$R_1(x) = |\Delta y - dy| = |0.024845 - 0.025| = 0.0000155$$

$$f(x) = f(4 + 0.1) = \sqrt{4.1} = 2.024845$$

$$\hat{f}(x) = f(4) + f'(4)(0.1) = \sqrt{4} + \frac{1}{2 \cdot \sqrt{4}} \cdot 0.1 = 2.025$$

$$R_2(x) = |\Delta y - dy| = |0.024845 - 2.025| = 0.0000155$$

$$R_1(x) = R_2(x) = 0.0000155$$

1.7 Fehlerfortpflanzung (S. 866)

Absolut: $\Delta x \rightarrow \Delta y \quad \Delta y \approx dy = f'(x_0) \cdot dx$

Relativ: $\Delta x \rightarrow \frac{\Delta y}{y_0} \quad \frac{\Delta y}{y_0} \approx \frac{dy}{y_0} = \frac{f'(x_0) \cdot dx}{f(x_0)}$

	$\Delta x = dx$ (abs)	$\frac{\Delta x}{x} = \frac{dx}{x}$ (rel)
$\Delta y \approx dy$ (abs)	A	B
$\frac{\Delta y}{y} \approx \frac{dy}{y}$ (rel)	C	D

\Rightarrow Tabelle ist bidirektional
 \Rightarrow (Umkehrfunktionen)